PCT

TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Integrationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/47687	
C09J 175/04, 201/10	A1	(43) Internationales	
		Veröffentlichungsdatum: 17. August 2000 (17.08.00)	
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/00384 (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Februar 2000 (10.02.00)		(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP,	
(22) Internationales Affilientedatum. 10. Februar 2000 (10.02.0	KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU,	
(30) Prioritätsdaten: 199 05 907.1 11. Februar 1999 (11.02.99)	· I	SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopäisches	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JOWAT LOBERS UND FRANK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Wittekindstrasse 19, D-32758 Detmold (DE).		Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).	
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TERFLOTH, (DE/DE); Ulenburgstrasse 5, D-32760 Detmo HIPPOLD, Theodor (DE/DE); Am Galgenbrink 8,	dd (DI	 Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen 	
Bad Salzufien (DE). 444 Anwalt: GESTHUYSEN & VON ROHR; Postfach D-45013 Essen (DE).	10 13 5	Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.	
hab			
(元) (元)			
3			
(54) Title: MULTICOMPONENT COATING AND ADHESIVE MATERIAL			
(64) Bezeichnung: MEHRKOMPONENTEN BESCHICHTUNGS- UND KLEBSTOFFMATERIAL			
(\$7) Abstract			
The invention relates to a multicomponent, isocyanate-terminated or silane-functionalized coating and adhesive material that is civitinuously produced by mixing the individual components and by heating the latter and continuing mixing until said components reach a liquid state, wherein the resulting reactive coating and adhesive material is fed for direct use sepacially in profile material palants or the like. In the case of the isocyanate-terminated material, one component has a reactive high-molecular weight starting polymer and a second component has a reactive isocyanate-terminated cross-linking agent. In the case of the silane-functionalized material, one component has a high-molecular weight starting polymer and a second component has a reactive, silane-functionalized cross-linking agent.			
(57) Zusammenfassung			
Es wird ein Mehrkomponenten-, isocyanaterminiertes bzw. silanfunktionalisiertes Beschichtungs- und Klebstoffmaterial kontinuier- lich bergestellt unter Vermischung der einzelnen Komponenten, deren Erwärmung insbesondere unter weiterer Vermischung bis in einen flüssigen Zustand, in welchem das dann reaktive Beschichtungs- und Klebstoffmaterial insbesondere unmittelbar Profilummatelbungsan- lagen, Beschichtungsanlagen und dergleichen zur Verwendung zugeführt wird, wobei eine Komponente im Fall des sicocyanaterminierten Materials ein höhermolekulater senktives Ausgangspolymer und eine zweite Komponente einen reaktiven, isocyanatterminierten Vernetzer aufweist, und im Fall des silanfunktionalisierten Materials eine Komponente ein höhermolekulares sakungsngspolymer und eine zweite Komponente einen reaktiven, silanfunktionalisierten Vernetzer aufweist.			